

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Szeptember
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

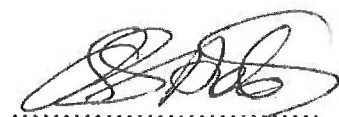
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Állomás, helység	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	74	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	72	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	79	78	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.*	-	75	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	86	76	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	69	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	74	70	G7 PAE körny.	83
A8 PAE körny.	86	79	G8 PAE körny.	73
A9 PAE körny.	73	72	G9 PAE körny.	86
C10 Uszód	90		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	77		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	92		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	70			
C15 Földespuszta	94			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	97			
C18 Foktó	93			
C19 Tengelic	75			
C20 Kalocsa	90			
C21 Kiskőrös	77			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	94			
B24 Dunaföldvár	95	82		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	74			
Átlag (A1-A9)	77	74		
Átlag (A1-O26)	83			

Megjegyzés: * A TLD nem volt kiértékelhető.

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2023.10.05.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Szeptember
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	81
KKÁT2	99
KKÁT3	91
KKÁT4	81
KKÁT5	69
KKÁT6	189
KKÁT7	129
KKÁT8	106
KKÁT9	137
KKÁT10	202
KKÁT11	103
KKÁT12	214
KKÁT13	207
KKÁT14	92
Uszód	121
Dunaszentbenedek	128
Géderlak	133
Foktő	139
Kalocsa	117
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	89

Megjegyzés:

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.
Paks, 2023.10.05.


.....
laboratóriumvezető